PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblat	t PCT/ISA/220 sowie, soweit
BB 1482-02WO	VORGEHEN	zutreffend,	nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldeda	atum	(Frühestes) Prioritätsdatum
	(Tag/Monat/Jahr)		(Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/005550	21/05/20	004	21/06/2003
Anmelder			
BIOTRONIK GMBH & CO. KG			
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen nternationalen Büro übermit	Recherchenbehörde telt.	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt4	Blätter.	
			n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche auf de pereicht wurde, sofern unter	er Grundlage der inte diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.
Die internationale R	echerche ist auf der Grundl heldung (Regel 23.1 b)) durc	age einer bei der Be hgeführt worden.	ehörde eingereichten Übersetzung der
1			and/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherc	hierbar erwiesen (s	siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	t der Erfindung (siehe Feld	III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir		nt	
X wird der vom Anmelder eing			
wurde der Wortlaut von der	Delivide wie loigt lesigese		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
	gereichte Wortlaut genehmi		
wurde der Wortlaut nach R Der Anmelder kann der Be Recherchenberichts eine S	hörde innerhalb eines Mona	r. IV angegebenen F ats nach dem Datum	Fassung von der Behörde festgesetzt. I der Absendung dieses internationalen
	/		
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			ations Abb Ale 1
a. ist folgende Abbildung der Zeichni		ssung zu veröffentli	cnen: ADD. INf
X wie vom Anmelder	• •		ALL Not are a considerate to the
. —			Abbildung vorgeschlagen hat.
	de ausgewählt, weil diese A		ing besser kennzeichnet.
b wird keine der Abbildunger	n mit der Zusammenfassung	y veroffentlicht.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/005550

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A61N1/05 A61L31/16

A61K47/48 C08L5/08

A61L31/10 C08B37/00 A61L31/04

A61L26/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 A61N A61L A61K C08L C08B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C.	ALS 1	WESENTLICH	ANGESEHENE UN	IEHLAGEN

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	US 2003/091609 A1 (HENDRIKS MARC) 15. Mai 2003 (2003-05-15) Absatz '0012! - Absatz '0065!	1-22
X	WO 98/12243 A (POWELL MICHELLE D ;RUDOWSKY RONALD S (US); SAWHNEY AMARPREET (US);) 26. März 1998 (1998-03-26) Seite 2, Zeile 28 -Seite 36, Zeile 21	1-22
X	US 5 866 113 A (CAHALAN PATRICK T ET AL) 2. Februar 1999 (1999-02-02) Spalte 2, Zeile 11 -Spalte 8, Zeile 6	1-22
X	US 5 820 917 A (TUCH RONALD J) 13. Oktober 1998 (1998-10-13) Spalte 2, Zeile 59 -Spalte 6, Zeile 29/	1-22

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
Pasandara Katagorian yan angagabanan Veröffentlichungan	*T* Snätere Veröffentlichung, die nach

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

 P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Ver\u00f6ffentlichung mit einer oder mehreren anderen Ver\u00f6fentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung f\u00fcr einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

13. September 2004

Fax: (+31-70) 340-3016

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, 22/09/2004

Bevollmächtigter Bediensteter

Kurze, V

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/005550

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie°	Bezeichnung der veronentlichung, soweit enordenich unter Angabe der in Betracht kommenden Tene	
(US 2003/091827 A1 (CHEN MENG ET AL) 15. Mai 2003 (2003-05-15) Absatz '0013! - Absatz '0049!	1-22
:	·	
		·

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/005550

	cherchenbericht es Patentdokument	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	2003091609	A1	15-05-2003	EP	1339439		03-09-2003 01-08-2002
				WO	02058752	AZ 	01-06-2002
MU 	9812243	A	26-03-1998	US	5900245	Α	04-05-1999
WO	9012243	^	20 00 1330	AU	728281		04-01-2001
				AU	4587097		14-04-1998
				BR	9711537		24-08-1999
				CA	2266478		26-03-1998
				CA	2396229	A1	26-03-1998
				EP	0927214	A1	07-07-1999
				JP	2002514235	T	14-05-2002
				ÜS	2002127266	A1	12-09-2002
				WO	9812243	A1	26-03-1998
				US	6051248		18-04-2000
				US	2003104032		05-06-2003
				US	6217894	B1	17-04-2001
				US	6177095	B1	23-01-2001
				US	2001000728	A1	03-05-2001
				US	6083524	Α	04-07-2000
				ZΑ	9708537	Α	12-05-1998
				AT	236666	T	15-04-2003
				ΑU	738784	B2	27-09-2001
				AU	8695598	Α	01-03-1999
				CA	2299336	A1	18-02-1999
				DE	69813242		15-05-2003
				DE	69813242		11-03-2004
				EP	1003568		31-05-2000
				JP	2001513368		04-09-2001
				WO	9907417		18-02-1999
				US	6162241		19-12-2000
				ZA	9807019	A 	04-06-1999
115	5866113	Α	02-02-1999	US	5811151	Α	22-09-1998
55	2000110	••		AU	713357		02-12-1999
				AU	2361997		04-12-1997
				CA	2206147		30-11-1997
			DE	69718377	D1	20-02-2003	
			DE	69718377		23-10-2003	
			EP	0809997		03-12-1997	
				JP	10052488	Α	24-02-1998
US	5820917	Ā	13-10-1998	US	5865814	Α	02-02-1999
	2003091827	 A1	15-05-2003	WO	03027152	 A1	03-04-2003